

ООО «РБС-Холдинг»		СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ							С	
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Арматура трубопроводная										
	Заделки линзовые электроприводные (ЗКЛП),									
	фланцевые исп. ЕЛР по ГОСТ 3259-2015 PN - 1,6 МПа,									
	материал корпуса - 20Л по ГОСТ 977-88									
	в комплекте с ответными фланцами, крепежом (по СТП 28.260.2043-2004) и прокладками:									
	фланцы - сталь 20 ГОСТ 1050-2013									
	шпильки - сталь 35 ГОСТ 1050-2013									
	гайки - сталь 25 ГОСТ 1050-2013									
	прокладки ГОСТ Р 52376-2005 - СНП В-2-3-150-16 (кольцо - 08X18N10T)				шт.	2				
	прокладки ГОСТ Р 52376-2005 - СНП В-2-3-250-16 (кольцо - 08X18N10T)				шт.	8				
	прокладки ГОСТ Р 52376-2005 - СНП В-2-3-400-16 (кольцо - 08X18N10T)				шт.	8				
1	ЗКЛП-150-16 PN - 16 кг/см2 DN-150mm				компл.	1	84			
2	ЗКЛП-250-16 PN - 16 кг/см2 DN-250mm				компл.	4	259			
3	ЗКЛП-400-16 PN - 16 кг/см2 DN-400mm				компл.	4	600			
Затворы обратные (клапаны обратные поворотные)										
	максифланцевые стальные, PN - 4,0 МПа,									
	Материал корпуса - сталь 20 по ГОСТ 977-88									
	фланцы - сталь 20 ГОСТ 1050-2013									
Примечание:										
1. Бесшовные трубы, изготавливаемые из сплитка, допускается применять для технологических трубопроводов II категории и ниже при условии проведения их контроля методом ультразвуковой дефектоскопии (УЗД) в объеме 100% по всей поверхности (п. 7.3.2. ГОСТ 32599-2013).										
2. Фасонные детали по ГОСТ 17375-2001+17379-2001 - подконтрольные органам надзора имеют следующие обозначения: П - для технологических трубопроводов, ПП - для трубопроводов пара и горячей воды.										
3. Марки, модели изделий и заводы-изготовители, указанные в спецификации, используются для привязки в проекте. Допускается использование эквивалентных по техническим характеристикам изделий других изготовителей. В комплекте с изделием допускается заказ любых прокладок и крепежных деталей, удовлетворяющих условиям эксплуатации трубопровода и требованиям действующей нормативно-технической документации.										
13Д00357/14-КТС-01622-ТМ.С										
ОАО «Славнефть-ЯНОС»										
Замена КТС. ГРАНИТ и модернизация систем автоматизации насосных станций и пожарной воды тип. 227, 22633, 231										
Спецификация изделий и материалов										
000 «РБС-Холдинг»										